.P C T

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 PCLA-14604	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP03/00011	国際出願日 (日.月.年) 06.01.03	優先日 (日.月.年) 28.12.01				
出願人 (氏名又は名称) セレスター・レキシコ・サイエンシズ株式会社						
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。						
 この国際調査報告は、全部で <u>4</u>	ページである。					
□ この調査報告に引用された先行	支術文献の写しも添付されている。					
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。						
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 □ この国際出願に含まれる書面による配列表						
□ この国際出願と共に提出さ	れた磁気ディスクによる配列表					
□ 出願後に、この国際調査機	関に提出された書面による配列表					
	関に提出された磁気ディスクによる					
	る配列表が出願時における国際出願	紅の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述				
■ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述 書の提出があった。						
 2. 請求の範囲の一部の調査 	ができない(第I欄参照)。					
3. 党明の単一性が欠如してい	へる(第Ⅱ欄参照)。					
4. 発明の名称は 🛛 🗓	頂人が提出したものを承認する。					
□ 次	こ示すように国際調査機関が作成し	た。				
_						
5. 要約は 📗 出版	頭人が提出したものを承認する。					
国		規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ ができる。				
6. 要約書とともに公表される図は、 第7図とする。 □ 出版		□なし				
	類人は図を示さなかった。					
区 本[図は発明の特徴を一層よく表してい	る。				

第Ⅲ欄 要約 (第1ページの5の続き)

本発明にかかるRNA配列解析装置は、RNA二次構造の構造トポロジーと当該構造トポロジーに適合する生成文法とを対応付けて格納する文法格納手段と、RNA配列を上記生成文法に適用して構文解析木を導出する構文解析手段と、上記構文解析手段にて導出された上記構文解析木に対して適合度の計算を行う適合度計算手段とを備えている。

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁷ G06F17/30, C12Q1/68, C12N15/00, G01N33/50

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁷ G06F17/30, C12Q1/68, C12N15/00, G01N33/50

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2003年

日本国登録実用新案公報

1994-2003年

日本国実用新案登録公報

1996-2003年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

JICSTファイル (JOIS), WPI, INSPEC (DIALOG)

C. 関連すると認められる文献					
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号			
X	吉沢 他,RNA二次構造予測支援システムの開発と実装,人工知能学会人工知能基礎論研究会(第32回)資料,1998.03.26,p.29-35特に、p.31	1, 2, 4, 5, 7, 8, 10, 11, 13, 14, 16, 17, 19, 20, 22, 23			
A		3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24			

区欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

17.02.03

国際調査報告の発送日

04.03.03

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 髙瀬 勤



5M 9069

電話番号 03-3581-1101 内線 3597

C (続き). 関連すると認められる文献					
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号			
A	UEMURA, Y. et al. Grammatically Modeling and Predicting RNA Secondary Structures. Genome Informatics Series, Proceedings Genome Informatics Workshop, 1995. 12. 11, No. 6, p. 67-76	1-24			
		·			

	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ G06F17/30, C12Q1/68, C12N15/00, G01N33/50					
According to	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELD	S SEARCHED					
	ocumentation searched (classification system followed					
Int.	C1 ⁷ G06F17/30, C12Q1/68, C12N1	15/00, G01N33/50				
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the	e extent that such documents are included	in the fields searched			
	uyo Shinan Koho 1922-1996 i Jitsuyo Shinan Koho 1971-2003	Toroku Jitsuyo Shinan Koh Jitsuyo Shinan Toroku Koh				
Electronic d	ata base consulted during the international search (nam	ne of data base and, where practicable, sea	rch terms used)			
	T FILE (JOIS), WPI, INSPEC (DIAL					
C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.			
х <i>(</i>) А	YOSHIZAWA et al., "RNA Niji Kozo Yosoku Shien System no Kaihatsu to Jisso", The Society for Artificial Intelligence Jinko Chino Kisoron Kenkyukai(Dai 32 Kai) Shiryo, 26 March, 1998 (26.03. 98), pages 29 to 35, particularly, page 31 3,6,9,12,15, 18,21,24					
A (2)	UEMURA, Y. et al., Grammatically Modeling and Predicting RNA Secondary Structures. Genome Informatics Series, Proceedings Genome Informatics Workshop, 11 December, 1995 (11.12.95), No.6, pages 67 to 76					
Furthe	Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.					
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search 17 February, 2003 (17.02.03) ""T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot document of particular relevance; the claimed invention cannot considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the ant document member of the same patent family Date of mailing of the international search report 04 March, 2003 (04.03.03)			the application but cited to lerlying the invention cannot be cred to involve an inventive escalaimed invention cannot be claimed invention cannot be p when the document is a documents, such a skilled in the art family			
Name and mailing address of the ISA/		Authorized officer				
Japanese Patent Office						
Facsimile No.		Telephone No.				